



## ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

**Contact:** Nathalie Morin  
E-mail: [nmorin@metcal.com](mailto:nmorin@metcal.com)  
Web Site: [www.metcal.com](http://www.metcal.com)

12151 Monarch St.  
Garden Grove, CA 92841

Tel: +1 714-799-9910  
Tel: +49 (0)3222 109 1900

## ***Metcal kündigt Umbenennungsprogramm an***

**GARDEN GROVE, CA – Juli 2013 – Metcal kündigt den Beginn der globalen Umbenennung an. Die OKI Marke, die Löt- und Entlötsysteme, handgeführte Heißluftsysteme, Schadstoffabsaugsysteme und Dosiergeräte und -zubehör umfasst, wird global unter der Metcal Produktmarke vereinigt. Der Umbenennungsprozess wird voraussichtlich Ende September 2013 abgeschlossen sein.**

« Das Rebranding macht, durch die Weiterführung des Wertversprechens der OKI Marke, das Metcal Produktsortiment zugänglicher zu einer umfangreicheren Zielgruppe “ kommentierte Gary Stoffer, Globaler Verkaufs- und Marketing Direktor. “Die Erweiterung der Metcal Marke bringt eine Produktpalette hervor, die den gesamten Kundenumfang, von den kostenbewussten bis zu den anspruchvollsten Kunden, anspricht.”

Metcal ist ein führender globaler Anbieter von Systemen für die Elektroproduktion, der die Beste Kombination von Leistung und Zuverlässigkeit für die Fertigung in der Elektroindustrie bietet. Das Unternehmen bietet fachgerechte Produktberatung und reaktionsschnellen Kundenservice vor Ort an, um den Bedürfnissen lokaler Märkte zu entsprechen. Die Metcal Produktpalette enthält: handgeführte Löt- und Entlötsysteme, Heißluft-Reworksysteme, Schadstoff Absaugsysteme und Dosiersysteme. Für weitere Informationen, besuchen Sie die Metcal Webseite [www.metcal.com](http://www.metcal.com).

###

### **Über Metcal**

Metcal ist seit 1982 eine weltweit führende Marke auf dem Elektroproduktionsmarkt. Metcal's industrieführende Position in Kontaktlöten und Rework hat und wird sich weiterhin zu einer einzigen Lieferquelle ausweitern. Metcal's Produktpalette beinhaltet momentan: handgeführte Löt- und Entlötsysteme, Heißluft-Reworksysteme, Schadstoff Absaugsysteme und Dosiersysteme. Für weitere Informationen, besuchen Sie die Metcal Webseite [www.metcal.com](http://www.metcal.com).